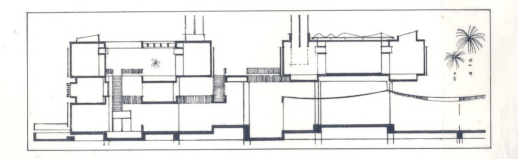
المهارة المربية (٤)

المماره الخليجيه

بين الأصالة والتجديد

الجزء الثانى



أ.د. محمد عبد العال إبراهيم

استاذ العمارة - جامعة الإسكندرية عميد كاية المندسة العمارية - جامعة بيروت العربية



تنويه عن حقوق الطبع: جميع الحقوق المبادية والممسرية نماناً الكتاب محفوظة الناشر، ولا مجوز طبع أو تصوير أو استخدام قسم او

جزه أو رسم من مادلة العلمية دون الحصول على الذا

خطي موقع ومجهور من إدارة النشر بدار الرائب الجامعية ني بيروت

دار الراتب الجامعية

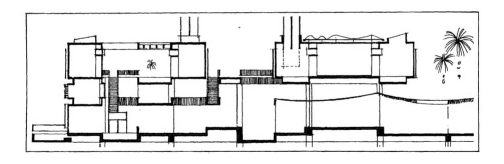
صَ بُ. ١٩٥٢٢٩ بيروت/ لينان

ئلكس Rateb LE 43917

الممارة المربية (٤)

المماره الخليجيه

بين الأصالة والتجديد



أ.د. محمد عبد العال إبراهيم امتلا المبارة - بامعة الاستندية عيد كلية المنصة البحاية - بامعة بيبوت العبية





شركة منشورات : دار الراتب الجامعية

سجل تجاري ٤٧١٨٤ / بيروت

الادارة: بناية اسكندراني رقم (٣) الطابق (٢) مقابل مسجد الجامعة المكتبة: بيروت. بناية سعيد جعفر.. تجاه جامعة بيروت العربية

ص. ب: ۱۹۵۲۲۹ ییروت/ لبنان تلفون: ۳۰۵۰۰ ۲۱۷۱۳۹ ۳۱۳۹۳ ص. ب. ۱۹۵۲۲۹ تلکس RATEB 43917 LE

المحتويات:

المقدمة

الباب الأول: العمارة الخليجية بين الأصالة والتجديد أبو ظبي عام ١٩٧٠.

الباب الثاني: لوحات

الجزء الأول: الخليج العربي ١٩٧٠

الجزء الثاني: مدينة أبو ظبي ١٩٧٠

الجزء الثالث: مدينة العين ١٩٧٠.

ملحوظة

هذا الكتاب قد تم تجميع محتوياته ذأتياً ومن خيلال إقامتي على أرض أبو ظبي عمام ١٩٧٠، حيث تم لي تجميع البيانات ورسم الكروكيات حقلياً بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية أيضاً.

المؤلف

بسم الله الرحمن الرحيم

إفتتاحية :

في إطار البحث والمعرفة حول جذور العمارة العربية أقدم كتابي هذا وهو الرابع في هذا المجال حول تأصيل القيم المعمارية العربية القديمة لهذا الجزء من هذا الوطن العربي.

لقد أتبحت لي فرصة زيارة منطقة الخليج منذ حوالي سبعة عشر عاماً وكان ذلك في العام الجامعي حوالي سبعة عشر عاماً وكان ذلك في العام الجامعي فيها بزيارة مناطق عدة خليجية تعرفت أثنائها على الملامح العامة والمميزة للبئة الطبيعة والاصطناعية والإجتماعية لهذه المنطقة وجمعت خلالها العديد من الصور والمراجع حول هذه المنطقة، وبما أن إقامتي كانت تتركز أساساً في إمارة أبو ظبي فكان إهتمامي هذا بهذه الإمارة، وإني أرى من واجبي أن أقوم بنشر هذه

الـدراسات والتحليـلات لكل يكـون فيها الشيء المفيـد وخاصة أنها كانت أساساً دراسات أكاديمية لعمارة المكان والزمان في ذلك الوقت، وبعد أن تغيرت الصورة المرئية لهذه المنطقة في الفترة الأخيرة.

ولا يفوتني بهذه المناسبة من أن أشيد بصديق عزيز كنت مرافقاً له أثناء تواجدي في أبـوظبي وهو المحرحوم المهندس محمد سامي يحيى بدائدة تخطيط الممدن أبو نا

وفي نهاية مقدمتي هذه أتمنى أن يكون كتابي هذا يلقى القبول والدراسة من كل من يهمه الأمر وإني على استعداد لتلقي أية تفسيرات وإيضاحات والله الموفق.

بيروت في ١٩٨٧/٩١ ١٩٨٧/

 د. محمد عبد العال إبراهيم أستاذ العمارة ـ جامعة الأسكندرية عميد كلية الهندس. المعمارية ـ جامعة بيروت العربية

الباب الأول:

العمارة الخليجية بين الأصالة والتجديد

أبو ظبي عام ١٩٧٠

أولًا: مقدمة

ثانياً: تأصيل العمارة الخليجية ـ أو ظبي ـ

أولاً: المقدمة:

لكون المدينة هي المرآة التي ينعكس عليها حضارة الأمم ولكون العمارة أحد المكونات لعناصر المدينة والمكونة لملامح هذه الصورة المرئية، لذلك كان الإهتمام بموضوع العمارة في وطننا العربي، حيث، أن الصورة المرئية لمددنا العربية في معظمها صور لا تعبر عن واقم هذا المجتمع ومتطالباته.

إننا نحن المعماريون مطالبون اليوم أن نحد من زحف العمارة المستوردة والتي أدت إلى طمس واقعنـا البيئي والمتمز بمقومات حضارية توارثت عبر الأجيال الماضية والتي عبرت عن المنطقة خلال قرون عديدة خير تعبير.

لفد تميزت المنطقة العربية بإحتوائها على حضارات إنسانية كمان لهما التأثير الكبير في تكوين شخصية شعوب المنطقة، فبتبع حضارات المنطقة قبل

الإسلام لوجدنا حضارات نهر النيل والفرات رحنوب الجزيرة العربية وشمالها بالإضافة إلى حضارات جبال أطلس، هذا الكم الهائل من المعرفة والحضارات يجب أن لا نطمسه وبأيدي أبناء المنطقة ليحل محله حضارة مستوردة ليس لها علاقة. بهذا المجتمع بحجة التطور والتقدم والرخاء.

إن الصور الحديثة لمدننا هي في الحقيقة صور زائفة تعبر عن فكر الآخرين وإحتياجات الغرباء الوافدين من خارج المنطقة، لذلك كانت التتائج السلبية لمدننا الحديثة، حيث عدم التكامل بين البناء والمجتمع بالإضافة إلى التكوين الغير مستقر المتذبذب للشخصية الحديثة لمجتمعاتنا.

إن طمس البيئة الطبيعية والاصطناعية في مدننا العربية يجب أن نحد منه، إن الحل الأمثل والسليم والإيجابي هو العودة إلى تأصيل العمارة بحيث ربط الحاضر بالماضي وأن يكون الحاضر ما هو إلا ناتج من ملامح بيثننا المحلية بحيث تكون المقوسات المعمارية التي توارثناها هي أساس فكرنا المعماري.

ومعماري اليوم مطالب بإعادة النظر في نظم وقوانين الفراغات العامة أو الخاصة، والتي يطلق عليها قوانين ونظم البناء حيث أن هذه النظم قد قضت كلية على الشخصية الذاتية التي يجب أن تكون عليها مدننا العربية، إن نظم تنظيم الفراغات لا بد وأن تستنبط من واقع إحتياجات مجتمعنا، حيث تميزت حركة مجتمعنا بخاصية خاصة كان للعادات والتقاليد والبيئة المحيطة أثر كير في نظم حركة المجتمع ونظم استعمالات

إن في نظم حركة الهواء والشمس وطبيعة حركة الإنسان العربي الأثرالكبيرفي تشكيل وتحديد الفراغـات التي يحتاجها الإنسان.

لقد عبرت العمارة المتوارثة عن شخصية مستخدميها وربطت بين الإنسان والمبنى بعلاقات تكاملية حاقط فيها الإنسان على ما شيده لأنها عبرت عن احتياجاته الطبيعية والإنسانية، هذا التكامل الفسيولوجي والروحاني للإنساني من خدال البيئة الاصطناعية التي أوجدها، لقد عالج الإنسان مشكلة المناخ الحار بوسائل

بسيطة إلى مناخ مناسب بشكل ما ليحيا فيه الإنسان ووفر الفراغات الملائمة له روحانياً ونفسياً عن طريق الاحواش اللناخلية وتوفير المسطحات الإنسانية حيث المسطح أو المحجم المسلائم ليحيا الإنسان حياة إنسانية في المجتمعات السكانية وتم له تحديد المسافات والهدوء المناسب حيث تم له إدخال الفراغات الطبيعية وتكاملها مع الفراغات الصناعية بأنها صورة حسنة للإنسان حيث الميتعة المتعالمة السياعة الصالحة.

لقد كان للنظام الأسرى الأثر الكبير في تنظيم وحدات السكن والجوار حيث مثلت الأسرة وحدة تعسداد للعشيرة وعن طرق تعدد العشائر توجد القبيلة، وبذلك وجدت الخصوصية للعائلات، حيث تم الفصل بين كل تجمع وآخر بحيز عام يعبر عن الحصوصية وعدم التزاحم والتكدس، ومعاملة المسطح الأرضي معاملة المقياس الإنساني وليس المقياس التجاري، كل هذه الملامح متواجدة في العمل المعماري البيثي.

إن نظم تحديد المسطحات اللازمة وطرق الربط بينها وتوزيعها لابد وأن تأخذ في الاعتبار الجانب الحياتي للمجتمعات وليس هناك وصف محدد لتلك المسطحات يفرض على جميع المجتمعات، حيث لكل مجتمع إحتياجاته وظروفه البيئية

إن تحديد المسطحات ونظمها ينتج حسب النظم

البيئية ومن عوامل عدة هي :

أولاً: الإحتياجات الطبيعية

ثانياً: الإحتياجات الإنسانية: عادات وتقاليد.

ثالثاً: إحتياجات وظيفية.

وعن طريق العوامل السابقة يتحقق التكامل العضوي المطلوب.

۱۳

ثانياً: تأصيل العمارة الخليجية القديمة - أبو ظبي -

إن الناظر للعمارة الخليجية القديمة يجد أنها كانت تحتوي على مقومات إيجابية معمارية ظهرت في التكوين العام أو المظهر الخارجي للتجمعات السكانية، هذه المسلامح المميزة كانت على المستوى الشامل أو الجزئي.

إن المدخل إلى تأصيل العمل المعماري القديم يكون عن طريق الدراسات البيئية للزمان والمكان والمجتمع والتي تشمل

(أ) الدراسات البيئية الطبيعية

(ب) الدراسات البيئية الاجتماعية

(ج) الدراسات البيئية الاصطناعية

(أ): الدراسات البيئية الطبيعية:

والهدف منها التعرف والوقوف على المؤثرات الخارجية المحيطة للإنسان والتي أثرت على مقرراته المعمارية، هذه الحلول التي تواجدت تناولها الإنسان تلقائياً توارثها عبر الآباء والأجداد، حيث تكون لمدى الإنسان مفاهيم إيجابية في نظم وعلاقة الفراغات بالمحيط الخارجي بما يتعلق بالمناخ والأرض، حيث تم توجيه الفتحات في اتجاه حركة الهواء للحصول على أكبر قدر ممكن من الهواء للتقليل من شدة الحسر، حيث إستطاع الإنسان أن يقوم بتحريك الهواء داخل حينزه بالقدر المطلوب فأنشأ ملاقف الهواء والأحواس الداخلية والنافورات لتلطيف الهواء الساخن، ومعالجة الزوابع الرملية عن طريق فتح الفتحات للحيزات عن طريق الأحواس الداخلية للمباني، وهذا التنظيم لكتل البناء للحصول على ممرات مناسبة من حيث الطول والعرض

والارتفاع لجعلها مسارات هموائية بين المشازل لتخفيض درجات الحرارة وتحريك الهواء.

(ب) : الدراسات البيئية الاجتماعية:

إن الدراسات البيئية الاجتماعية في حقيقة أمرها من الأمور الهامة التي يعجب أن يتعرف عليها المعماري، حيث تعتبر الدراسات الاجتماعية أساس الدراسات البيئية بالنسبة للهناسة المعمارية فيدون مراعاة البيئة الاجتماعية في التصميم أو نحو أخذ القرارات للفكر المعماري تكون النتائج المعمارية غير سليمة لا واقعياً أو وظيفيا.

فغي متابعة حركة التجمعات البشرية الخاصة أو العامة داخل الحيزات لنجد أن هذه الحركة هي حركات معيزة في كل جزء وفي كل نوعية من المجتمعات، وكان للعامل الديني الأثر الكبير في تنظيم تلك التحركات بالإضافة إلى التأثيرات الثقافية للمجتمع، هذه الحركات المحدودة أو المحددة تعبير عن مفهوم المجتمعات للأشياء وطوابع الأمور الدنيوية والدينية حيث تم على أساسها تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد.

هذه العادات والتقاليد لها الأثر الكبير في تحديد وتشكيل حيزات الفراغ العام أو الخاص داخلية كانت أم خارجية في الأعمال المعمارية والتخطيطية.

وهذا ما نجده ونشاهده في نظم الوحدات السكنية سواء كانت في المدينة أو القرية في إمارة أبو ظبي حيث تم فصل حيز الاستقبال عن باقى عناصر الوحدة ولم الإتصال المباشر بالخارج دون المرور على الحيز الخاص بالأسرة، كذلك وجود إتصال بين الوحدات ااسكنية داخلياً عن طريق الأحواش للوحدات ذات الصلة العائلية لتسهيل عملية الإنتقال للنساء دون المرور بالممرات العامة، مما يوفر الخصوصية والحرمة للنساء، ومما يدعم الروابط الأسرية والعشائرية بين أفراد المجتمع، بالإضافة إلى نظم الجوار العائلي للقبيلة الواحدة، ولقد أثر عامل الخصوصية إلى جعل جميع الفتحات تظل على الحوش الداخلي ؛ وتوفير حيز الطبخ بالقرب من منطقة النوم في الوحدة للعلاقة المباشرة الوظيفية لنساء المنزل، ولقد كان لكل منطقة أو درب الخصوصية العشائرية في حق التجاور والسكن، وكان الجزء العام (المحلات التجارية .. الأسواق . مناطق الحفلات والترفيه) _ أن شغلت الحيز الخارجي بعيداً عن نطاق مناطق الإسكان لتوفير الخصوصية والهدوء للسكان، لذلك كانت تلك القلوع والحصون على مداخل التجمعات السكانية، حيث كان للقبلاع وظيفة تمثل سكن الحاكم فيصير بذلك مكان عام تؤمه جميع أفراد القبيلة حيث كان الحاكم هو رئيس القبيلة بجانب أن

القلعة تمثل مكان الحمايـة والدفـاع عن منطقـة القبيلة. ووقع المسجد بالقرب من القلعة في المنطقة العامة.

وقد أخذ كل من القلعة والمسجد مكان الصدارة من حيث الموقع والحجم الواضح عن باقي المباني حيث ارتفعت المبناني الدينية والدفاعية عن باقي المباني السكنة.

(ج): البيئة الاصطناعية:

كان لا بد من دراسة وتقييم وتأصيل الأعمال أو العمال أو المعمارة الموروثة المرور على البيئة الطبيعية والبيئة الإحتماعية حيث أن هذان العاملان هما اللذان يشكلان البيئة الاصطناعية وجدت لخدمة الإنسان فكان لا بد من معالجة الظروف الصعبة للمناخ حيث الحرارة الشديدة والرطوبة القصوى وندرة الأمطار وما إختصت به هذه المنطقة من أراضي قاحلة جرداء. تلك كانت الظروف البيئية الطبيعية المحيطة لإنسان هذا المجزء من الخليج الذي كان يعتمد على المصادر الطبيعية المحيداً إنسان هذا الخليج بالإضافة إلى النساط الزراعي في الواحات الخليج بالإضافة إلى الرعي في الصحراء. هذه الأنشطة بالإضافة إلى الرعي في الصحراء. هذه الأنشطة بالإضافة إلى الرعي في الصحراء. هذه الأنشطة المائل بين أفراد القبيلة وبيت القبائل بين أفراد القبيلة وبيت القبائل

نفسها، ولقد ساهم العامل الديني في وضع الأسس والقوانين بين القبائـل حيث تمثـل العقيـدة الإســـلاميــة العقيدة الوحيدة للسكان.

لقد تم تشكيل البيئة الاصطناعية بالخليج على أسس ومفاهيم نابعة من الظروف الطبيعية والاجتماعية تمثل هذا في:

١ ـ نظم استعمالات الأراضي العام والخاص.
 ٢ ـ عناصر تصميم الوحدة السكنية.

٣ _ مواد الإنشاء .

٤ ـ النظام التصاعدي البنائي القبلي .

٥ ـ الرمزية في المباني العامة.

حيث كان لنظام استعمالات الأراضي قائماً على المقياس الإنساني من حيث فصل المناطق الخاصة (السسكننية) عن السمناطق العامة (للسوق - التجارة - المسجد - القلعة)، وقسمت الأراضي حسب حجم كل قبيلة ودرجتها الدفاعية والعددية هذا من حيث أراضي السكن أو العمل.

وقد نظمت العناصر الداخلية لمكونات الوحدة السكنية على أساس الخصوصية والفصل بين منطقة الحريم ومنطقة الرجال وبين أهل المنزل والزوار.

ولقد تميزت الوحدات السكانية بأنها كانت تحتوي على حوش (فناء) تفتح عليه عناصر الوحدة داخليـاً كان هذا لفتحات الأبواب أو النوافذ.

ولقد مثل الحوش الداخلي للوحدة كأنه حلقة وصل وإتصال بين أجزاء الوحدة والفراغ العام أي بين الحيز المقفل والحيز المفتوح الأعلى، هذا التنظيم الفراغي أوجد وصلة إتصال وترابط بين الإنسان والطبيعة والخالق سبحانه وتعالى.

ولقد تميزت المنطقة بأنها قد استخدمت المواد الطبيعية في التشييد والبناء حيث استخدم الحجر أو الحصى في المناطق المتوفر فيها الأحجار أما المناطق الزراعية فاستخدم فيها مادة الطمى أو الطين في البنساء أما مناطق السواحل فاستخدم فيها مواد خفيفة مثل الأخشاب والبوص والحصر والأسجار سواء الحوائط أو السقف وعن طريق استخدام المواد الطبيعية أمكن التغرب على الطروف المناخية الصعبة والحماية من أضرارها، فالمواد الطبيعية فيها صفة الامتصاص حيز تختزن فيها المياه المكلفة من الرطوبةلا فتعمل على التقليل من درجات الحرارة المرتفعة وتعمل على حفظ درجات الحرارة المرتفعة وتعمل على حفظ درجات الحرارة المرتفعة وتعمل على حفظ درجات الحرارة المرتفعة وتعمل على درجات الحرارة المرتفعة وتعمل على

تقليل درجات الحرارة بالممرات العامة بين الوحدات السكنة.

ولكون النظام القبلي يعتمد في نظمه على النظام التصعدي في المعاملات والعلاقات كل حسب أهميته انعكس هذا أيضاً على النظام البنائي للمناطق السكنية حيث يأتي منزل رئيس القبيلة في الصدارة من حيث المرقع والحجم والمسطح الذي يشغله البناء. وهكذا كان البروز والوضوح ظاهراً لرؤساء القبائل والعشائر.

ولقد عبر أهل الخليج عن إعتزازهم بدينهم فشيدوا المباني الدينية بالأحجار حيث شيدت المساجد بمسطحات مناسبة تعبر عن المتانة والاهتمام فجاءت مرتفعة يبرز فيها من الخارج المحراب ليعبر المبنى عن كونه مسجد حيث كانت المساحد بدون مآذن بسيطة التصميم إلا أنها تعتبر بالنسبة لبقية المباني والني كانت تبنى من مواد بسيطة (المباني السكنية) مباني ذات أهمية خاصة لدى المجتمع.

وهكذا كان أيضاً بالنسبة لمباني القملاع (المباني الدفاعية) حيث الاهتمام بطريقة البناء المستخدم فيه الأحجار والذي يعبر عن الفخامة والقوة والمتانة والصمود والشموخ رمزاً لفوة القبيلة وقوة رجمالها والشراء الاقتصادى. لقد برزت الملامح الخليجيـة في عمارة أبـو ظبي عن طريق

أولًا: الملامح العامة:

 الملاقف(الكشتيل)أعلى خط الأفق وبروزها في التجمعات السكانية
 الإنبساط الأفقى للتجمعات السكانية.

٣ ـ التكامل بين الفراغ الخاص والعام (عضوية التكوين).

٤ _ صدارة المباني العامة الدفاعية والدينية بالنسبة

للخط الأفقي والتكوين الحجمي ومواد الإنشاء الصلد.

ه _ أفقية الأسطح واستغلالها كمناطق نوم في الهواء الطلق.

٦ ـ فصل المناطق السكنية عن المناطق العامة لتوفير
 الخصوصية للسكان.

٧ ـ استخدام المواد الطبيعية في الإنشاء.

٨ ـ المقياس الإنساني للطرقات والممرات بين
 الوحدات السكنية .

ثانياً: الملامح الجزئية.

١ ـ بساطة التكوين للحوائط الداخلية أو الخارجية
 للتكوين المعمارى.

 ٢ ـ الإهتمام بالخصوصية في تنظيم الوحدة السكنية .

٣ ـ الفناء الداخلي للوحدات السكنية.

 النوافذ المستطيلة رأسياً وذات الجلسات المنخفضة لحسن إستخدامها أثناء الحلوس أرضاً.

 ه ـ استخدام الزخارف الهندسية أو البنائية عن طريق الحجر أو الخشب.

 ٦ - التدرج الفراغي من حيث الإنفتاح إلى الخارج.

٧ ـ تنظيم الفراغات والمسطحات لاستخدامها في

حالات الجلوس أرضاً وذلك بالنسبة للرحدة السكنية أو التجارية.

من الملاحظ أن نوعيات المباني التي كانت متواجدة قبل البترول تنحصر في

١ ـ مباني دفاعية ومراكز الحكم.

۲ ـ مباني دينية .

٣ _ مباني سكنية .

وقد كانت لمراكز الاستيطان قبل البشرول أنواع

۱ _ استيطان ساحلي .

۲ ـ استيطان ريفي .

٣ - استيطان غير مستقر للرعاة في الصحراء.

ولقد تميزت تلك المناطق الاستيطانيـة بأن لكل منها نوعية معينة، حيث كانت الوحدات السكنية تبنى من البوص وأخشاب النخيل والحصر (الأكشاك) وذلك لمنطقة الساحل حيث الصيد أما مباني القرى مثل العين خاصة فكانت تبنى من الطين والحصى حيث كانت تعتبر مركزاً عموانياً قروياً هاماً للسكان في أبو ظبي، أما سكان القبائل الرعوية فمنازلهم أو سكانهم من خيام منتقلة.

أما العباني العامة الدينية والدفاعية فكانت تبنى من الأحجار السميكة، سواء كانت سـاحلية أو صحـراوية أو قروية.

هذه الملامح العامة أو الجزئية ما هي إلا ملامح إيجابية خليجية تميزت بها المنطقة حيث أن المنطقة تمشل وحدة متكاملة من حيث الطبيعة والسكان لللك تشابهت وتماثلت الملامح على طول شاطىء المخليج المعربي والعماني نابعة من أصول معروفة ومحددة حيث الغربي والعمارة الوافدة من شمال الخليج حيث عمارة المنارق وجهلة مع عمارة القادمة من الجزء الجنوبي الشرقي عمارة المعن أضيفت إليهم العمارة الصحوروية الشورة من قلب الجزيرة العربية هذا الإمتزاج بين المعارات الثلاث أوجلد العمارة الخليجية المتوافقة مع المكان والزمان فيرزت العلاقف الهوائية وهذه مع المكان والزمان فيرزت العلاقف الهوائية وهذه الحواظ الصماء والتي إحتوت على ردود وتغيير في

أسماكها مشكلة حوائط فيها الارتدادات مظهرة دعامـات وحـوائط حشـو نمت بـواسـطة التشكيـلات الـزخـــرفيـة الهندسية .

ولقد كانت للروابط الوثيقة بين المنطقة وشرق الخليج والتي تمثلت في دول مثل إيران وباكستان والهند والمناطق الواقعة بينهم، التأثير المعماري على عمارة الخليج حيث أن لحركة السكان بين هذه المناطق ومنطقة الخليج الأثر الواضح في الملامح المعمارية من حيث تنظيم الفراغات والعناصر المعمارية في الواجهات المتمثل في الفتحات والزخارف الحائطية وشكل العقود المستوية كانت أو التي على شكل حدوة الفرس أو العقد المدبب بل أن هناك تأثثيرات معمارية قادمة من دول شرق أفريقية حيث العلاقات البحرية وحركة السكان عبر البحر من خلال المعاملات التجارية البحرية أو حركة الهجرة من وإلى أفريقيا أو بالعكس وخاصة عن طريق عمان وحركة الملاحة البرتغالية بين موانيء الخليج وشرق أفريقيا.

لذلك تعدد مصادر العمارة الخليجية وهذا ما ميزها عن عمارات باقي المناطق في المنطقة العربية فهي ليست عمارة بدائية بل هي عمارة ذات جذور حضارية. وهكذا فإن في تأصيل العمارة الخليجية تبرز القيم

الإجتماعية المتوارثة وعغظمة البيئة الطبيعية التي هي من صنع الخالق ومن خلال ذلك نكتشف القيم المعمارية والأسس العمرانية التي نظم بها المجتمع مناطق إستعمالاته بالإضافة إلى تحديد الملامح المميزة لتلك العمارة، هذه الأسس والملامح ما هي إلا ضوابط متوارثة عبر قرون عدة منذ بدأ الإنسان في هذا الجزء الخليجي في الاستيطان عندما كانت لهذه المنطقة ملامح إقتصادية خاصة تمثلت في صيد اللؤلؤ على السواحل وفي الخليج وزراعة النخيل في الواحات التي تواجدت في قلب الصحراء. إن البحث في تأصيل العمارة الخليجية لشيء هام كان يجب أن يقام ويتبع قبل إزالة كـل ما هـو قديم لتحل محله هذه الصور الركيكة الحديثة في العمران والعمارة بالخليج والعالم العربي، إن العمارة الخليجية ما هي إلا ناتج عظيم نتج من مجهود ضخم لهؤلاء الأجداد. فتلك الملاقف الهوائية التي تبرز شامخة مرتفعة إلى أعلى فوق أسطح الوحدات السكنية على طول إمتداد شاطىء الخليج ما هي إلا رمزاً عن حيوية وإصرار أهل المنطقة في التصدي للعوامل المناخية الصعبة لهذه المنطقة، لـذلك إستمر الاستيطان والإستقرار في هذا الجزء الحار الرطب، لقد عبرت ملاقف الهواء في منطقة الخليج عن التوافق والتكامل بين حياة البحر وحياة الأرض.

إن البحث في الأصول المعمارية لعمارة المنطقة لنجد أنها كانت مزيجاً من حضارات مختلفة أهمهم حضارة الجزيرة العربية وحضارة بين النهرين، حيث تواجدت نوعان من العمارة العمارة الساحلية والعمارة القروية لعبت المواد الطبيعية دوراً هاماً في تكوين ملامحها وعناصرها في المسقط الأفقى أو الرأسي، حيث كان لإستخدام الأحجار في البناء على الساحل تأثير على الشكيل والطابع حيث ظهرت حوائط تشمل أشكال هندسية إختلفت في السمك من جزء إلى آخر حسب الجزء الحامل أو الجزء الحشو وبذلك عولج مشكلة سمك الحائط الحامل بهدف تخفيف الأحمال والإقتصاد في مواد الإنشاء، لذلك تجد الحائط يشكسل على مسطحات هندسية وكأنها أشكال منحوتة ومفرغة للوصول إلى صورة حسنة لمعالجة الحوائط الصماء، حيث إحتوت على خطوط رأسية وأفقية عن طريق الظلال، وظهرت الفتحات (النوافذ) ذات الأعتاب الأفقية بكثرة وفي بعض الأحيان ظهور العقود المدببة أو حدوة الفرس.

وهكذا فإن لكل عمارة لها أصولها وجذورها مهما كانت تلك العمارة تلقائية أو هندسية، فواجب المعماري أن يقف بكل إمعان أمام الموجودات البنائية مهما صغر حجمها أو كبر ليستدل إلى معانيها ومعتوياتها حيث أنها له تمثل إضافة جديدة للمفهوم المعماري البيئي، فعم تأصيل العمارة تأصل المجتمعات، ومع إتباع النظام البيئي تقوى وتبنى المجتمعات حضارياً من خلال حلقات متصلة من القيم والمبادى، وفي إطار سليم متجانس

البناء، وبذلك لا تحدث التكوينـات الغيـر متجـانـــة معمارياً أو إجتماعياً.

الباب الثاني:

۱ ـ الجزء الأول: الخليج العربي ـ دولة أبو ظبي ١٩٧٠ ٢ ـ الجزء الثاني: مدينة أبو ظبي عام ١٩٧٠.

٣ ـ الجزء الثالث: مدينة العين عام ١٩٧٠.

الجزء الأول:

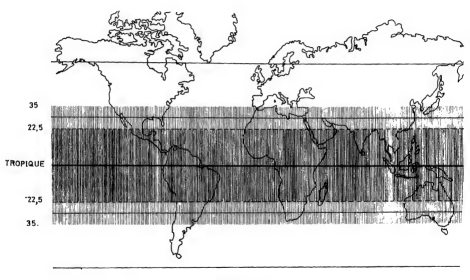
الخليج العربي دولة أبو ظبي عام ١٩٧٠

مجوعة اللوحات

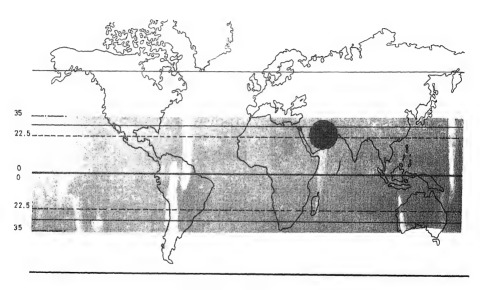
- صورة (١) ـ المنطقة الحارة جغرفياً.
- صورة (٢) ـ الخليج العربي والمنطقة الحارة.
- صورة (٣) الخليج العربي والعالم العربي آسيا أفريقيا.
- صورة (٤) ـ مسطحات إمارات دول الخليج ـ عام ١٩٧٠ .
- صورة (٥) إمارة أبـو ظبي والكثافـات السكانيــــة وتوزيع الجنس عددياً . ١٩٧٠م.
- صورة (٦) الهرم السكاني لمدينة أبو ظبي العاصمة حسب الجنس والسن _ ١٩٧٠م.
- صسورة (٧) _ جـزيــرة أبــو ظبي ـ العاصمة ـ الموقع ـ ١٩٧٠م .
- صورة (٨) ـ مدينة العين ـ ثاني مدن إمارة أبـو ظبى ـ ١٩٧٠م .
- صورة (٩) ـ واحة ليوا ـ إحمدى قرى إمارة أبو ظبى ـ ١٩٧٠م.
- صورة (١٠)_علاقة مدينة أبو ظبي ومـدينة العين عن طريق البر ١٩٧٠م.

مضمون اللوحات:

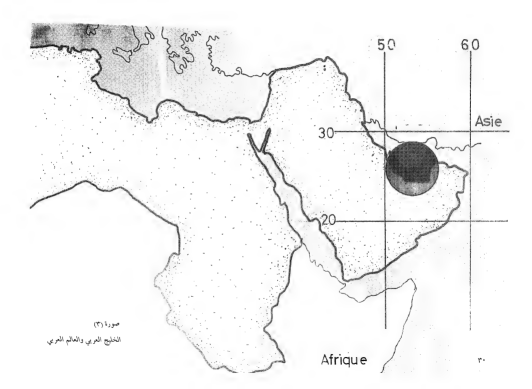
هذه اللوحات تعبر عن الموقع الجغرافي لمنطقة الخليج ودولة أبو ظبي وواقعها عام ٧١/١٩٧٠ من حيث المساحة وتعدد السكان وكيف أن نسبة الأجانب في ذلك التاريخ وصلت إلى هذا الحجم بالنسبة للسكان الأصليين ونوعياتهم؛ مع توضيح لأهم ثلاث مواقع مدن في إمارة أبو ظبي وهي مدينة أبو ظبي المعرزه مشكل المدن الثلاث مثلت مدينة أبو ظبي الموقع الساحلي حيث وقوعها على جزيرة أبو ظبي يربطها جسر المقطع بباقي الإمارة - ومدينة العين تعتبر ثاني مدينة في المصحراء - أما المدينة المناشئة فهي ليوا وهي مدينة محراوية قروية مركز المواطين الرعاة في قلب الصحراء قبة قرية مركز المواطين الرعاة في قلب الصحراء عمل مركز المواطين الرعاة في قلب الصحراء عمل مركز المواطين الرعاة في قلب الصحراء.

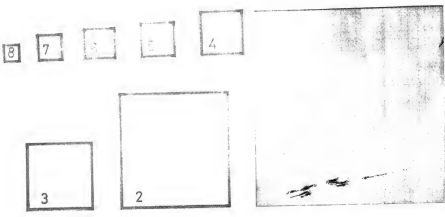


صورة (١) المنطقة الحارة.

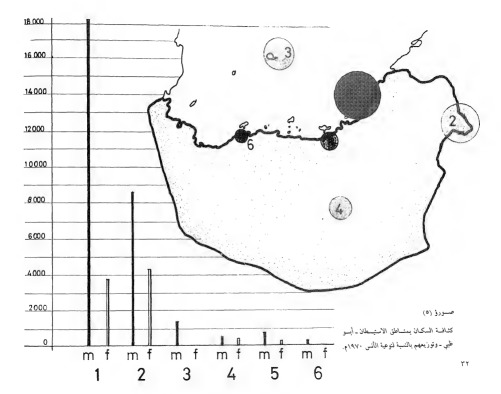


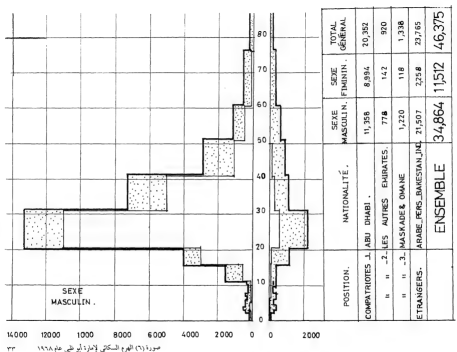
صورة (٢) وقوع الخليج العربي في نطاق المنطقة الحارة



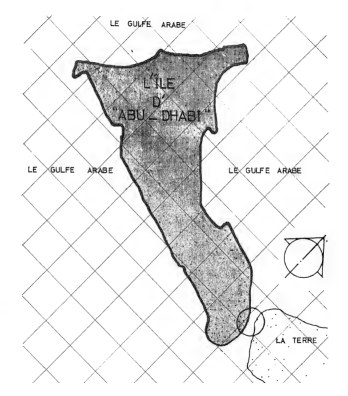


۵ ـ إمارة الفجيرة ٤٥٠ ميل مو يع 7 ـ إمارة أم القيوين ٣٠٠ ميل كربع ٧ ـ إمارة البحويه ٣٣٠ ميل مربع ٨ ـ إمارة عجمان ١٠٠ ميل مربع ۱ ـ إمارة أبو ظبي ۱۸۳۰۰ ميل مربع ۲ ـ إمارة قطر ٤٠٠٠ ميل مربع ۳ ـ إمارة دبي ١٥٠٠ ميل مرفع ٤ ـ إمارة رأس الخيمة ٢٥٠٠ ميل مربع

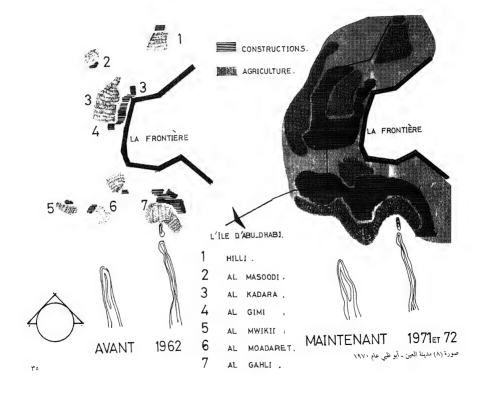




صورة (٦) الهرم السكاني لإمارة أبو ظبي عام ١٩٦٨ المنطقة البيضاء أجانب المنطقة المنقضة الوطنيين



صورة (٧) جزيرة أبو ظبي/طوبوغرافية جزيرة أبو ظبي.

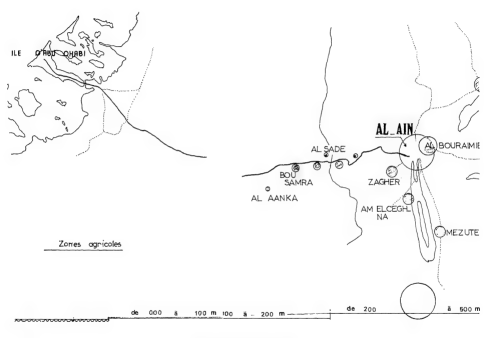




LIWA



صورة (۹) واحة ليوا ـ أبو ظبى ۱۹۷۰.



الجزء الثاني:

مدينة أبو ظبي ١٩٧٠م

لوحات الجزء الثاني

- صورة (١١) التخطيط العـام لجـزيـرة أبـو ظبي العاصمة ١٩٧٠م.
- صورة (١٢) تأثير إتجاه الرياح السائدة في تشكيل تضاريس الجزيرة.
- صورة (١٣) تـأثيـر المـد والجــزر على شكـل الحدود البحرية للجزيرة .
- صورة (١٤) ـ طرق الوصول إلى الجزيرة ـ حـركة الإتصال الخارجية ـ ١٩٧٠ .
- صورة (١٥) ـ مواقع المناطق السكنية بالجزيرة قبل عام ١٩٦٩ .
- صورة (١٦) المواقع السكنية وتعدادهم وإتصالهم بباقي الأراضي.
- صورة (١٧) مسقط عام لإحدى التجمعات السكانية أبو ظبى - ١٩٧٠
- صورة (١٨) ـ الفراغات في التجمعات السكانية القديمة.
- صورة (١٩) ـ الممرات العامة بين الوحدات السكانية.
- صورة (٢٠) ـ دينـاميكيـة الفـراغ في التجمعـات السكانية القديمة .

- صورة (٢١) ـ ملقف الهواء ـ الكشتيل. صزرة (٢٢) ـ تأصيل فكرة ملقف الهواء.
- صورة (٢٣) _ ملقف الهواء _ قطاع _ مسقط أفقي .
 - صورة (٢٤) ملقف الهواء مساقط قطاع .
- صورة (٢٥) ـ تنظيم حركة الهواء إلى ومن ملقف الهواء.
 - صورة (٢٦) ـ العمارة الدينية القديمة.
- صورة (٢٧) العمارة الدينية القديمة _ معالجة الظل والنور.
- صورة (٢٨ الأماكن العامة المحلات التجارية - محل بيع التمر - مسقط - منظور.
- صورة (٢٩) الأماكن العامة المحلات التحارية - محل بيع البقالة - مسقط - ديجرام.
- صورة (٣٠) الأماكن العامة المحلات التجاري - محل الخياطة - مسقط - قطاع .
- صورة (٣١) الأماكن العسامة المحالات التجارية - محل الخياطة - ديجرام المركة والاستخدام.
- صورة (٣٢) الأساكن العساسة المحسلات . التجارية السوق مسقط لمجموعة محلات . صورة (٣٣) المحسلات

- صورة (٤١) المسلامح العامة للمباني السكنية - جزيرة أبو ظبي ١٩٧٠ - صور فوتوغرافية .
- صورة (٤٢) الملامح العامة للمباني السكنية - جزيرة أبو ظبي ١٩٧٠ - صور فوتوغرافية .
- صورة (٤٣) الملامح العامة للمباني الدينية - جزيرة أبو ظبي - ١٩٧٠ - صور فوتوغرافية .
- صورة (£2) ـ الملامح العامة للمباني الحديثة والطرقات ـ جزيرة أبو ظبي ـ ١٩٧١ ـ صور فوتوغرافية .
- صورة (٤٠) ـ الملامح العامة للمباني الحديثة والطرقات ـ جزيرة أبو ظبي ـ ١٩٧١ ـ صور فوتوغرافية .
- صورة (٤٦) ـ الملامح العامة للمباني الحديثة والطرقات ـ جزيرة أبو ظبي ـ ١٩٧١ ـ صور فوتوغرافية .

- التجارية _السوق _خيرات الحركة _منظور. صورة (٣٤) _ الأماكن العمامة _ الفراغات العمامة للوحدة السكنية _كتطور.
- صورة (٣٥) _ الأماكن العامة _ الفراغات العامة للمباني الدينية _ متطور.
- صورة (٣٦) السوحدة السكنيمة ـ الفراغ الخاص ـ منطقة الاستقبال ـ مسقط.
- صورة (٣٧) الـوحـدة السكنيـة الفـراغ الخـاص - منطقـة الاستقبال ـ منظور صـورة (٣٩) - الفراغات الخاصة - الحيش
- الداخلي ـ الـوحدة السكنية ـ منظور .
- صورة (٣٩) ـ الملامح العامة لعمارة الخليج ـ خط الأفق ـ الضوء والشكل .
- صورة (٤٠) المالامح العامة للمباني الدفاعية - جزيرة أبوظبي ١٩٧٠ - صور فوتوغرافية .

مدينة أبو ظبي عام ١٩٧١/١٩٧٠

إن لوحات الجزء الثاني تظهر في بدايتها الخطة التي وضعت لمدينة أبو ظبي من حيث التخطيط العام الذي اعتمد على النطام الشبكي المتعامد وعلى وجود محاور طولية رأسية وخاصة طريق المطار الذي يمر بوسط الجزيرة والذي يقع عليه معظم المباني الحكومية والعامة بالإضافة إلى عدد من الطرق المتعامدة موازية لطريق الكورنيش، هذا من حيث التخطيط الحديث العام أما من الناحية الطبيعة فتظهر اللوحات كيف أن اتجاه الربح كان عاملاً في تكوين تضاريس الأرض الرملية.

وكذلك تأثير حركة المد والجزر لياه الخليج على تشكيل حدود الجزيرة، ولكون المدينة عبارة عن جزيرة فقط ربطت بأرض الإصارة عن طريق معبر فوق الماء (جسر) يطلق عليه جسر المقطع، وبدراسة المواقع السكنية القديمة فقد اختيرت المواقع الساحلية والمناسبة للعمل كموانيء لمراكب الصيد حيث كنان النشاط

السكاني الوحيد بالجزيرة هو صيد الأسماك واللؤلؤ.

وبدراسة النشاط السكاني ونسوعية المبساني المتواجدة بالجزيرة قديماً يلاحظ أنها تحتوي على مناطق سكانية أساسها الإقتصادي الصيد وهم عشائر قبلية استوطنت شواطىء الجزيرة وخاصة اجزاء الأمامية في الجزء العريض من الجزيرة. وقد تواجد القصر الأميري مقر الحاكم وهي قلعة كبيرة احتوت أيضاً على الديوان العام للحكومة بالإضافة إلى ذلك المباني الدينية وأهمها الجامع الكبير وبذلك تواجدت بالجزيرة أنواع معينة من المباني هي المباني السكنية والدفاعية والدينية.

ولكن المباني السكنية ذات صفة خاصة من حيث التكوين العام والشكل والطابع ومواد الإنشاء حيث تظهر اللوحات الخاصة بالمجموعات السكنية فكرة تجميع الوحدات السكنية في المسقط الأفقي من حيث الفصل أو العلاقة والتكوين ومن حيث علاقتها بممرات المشاة العامة والطرقات حيث كان للمرات. مواصفات معينة من حيث العرض والطول وحجوم المباني الواقعة عليه لأنه كان يقوم بعدد من الوظائف أولها ممر إتصال وحركة وثانيها ممر حركة للهواء وتلطيف المناخ.

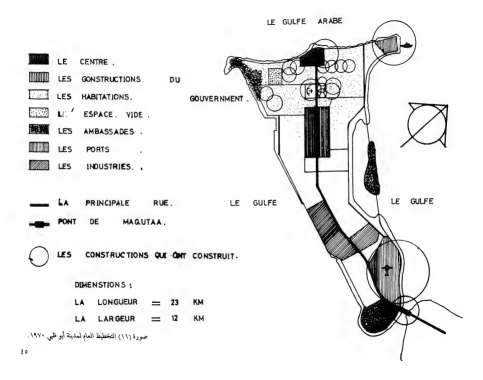
ولمنطقة الخليج طابح معين في خط الأفق حيث أفقية المباني وتضامنها مع بروز أبسراج ملاقف الهواء عالية مخترقة خط السماء وهو طابع فريد بالنسبة للعمارة العربية إختصت بها عمارة الخليج العربي.

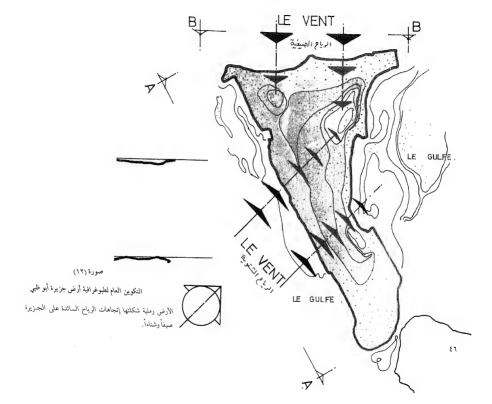
وكما كان للوحدة السكنية من طابع مميز كان للمباني الدينية طابع مميز أيضاً إمتازت بالبساطة وحسن الترتيب وإتبعت نظام الرواق العربي في تكوين المسقط حيث الحوش المفتوح والبهو الأمامي المظلل ثم ساحة الصغاة (رواق القبلة). وقد تمت معالجة شدة الحرارة والعقود عن طريق التنظيم الفراغي حيث التصاعد الفراغي للأماكن المظللة من الفناء المفتوح ثم البواكي إلى حيز الصلاة المقفول ولقد تميزت حيزات الصلاة بالمقياس الخليجي من حيث العوض والارتفاع ونظام الفتحات حيث ظلت الفتحات (النوافل) قرية من سطح الأرض. حيث يظهر المسجد الدور الذي كان يقوم به فبحانب العبادة كان هناك العلم ومناقشة ششون المسلمين.

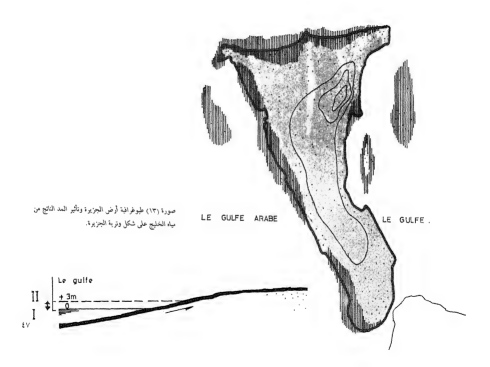
ومن الملامح المميزة للعمارة الخليجية هي عمارة الحيزات التجارية (محلات ـ سوق) حيث إنطبع عليها ملامح خاصة كان هذا في المسقط الأفقي أو الراسي، حيث كان السوق يتكون من محلات صغيرة مقياسها يعتمد على حركة الإنسان جالساً وهو شيء فريد من نوعه حيث كانت تلك سمة حركة التعامل في ذلك الوقت وهذه السمة تعبر عن مقدار حركة البيع والشراء ونظام المعاملة قيه الذي يعتمد على المقايضة والأخذ والعطاء وحسن الترحاب حيث كانت عملية البيع والشراء ليس للهدف التجاري المحط فقط بل كانت عملية علاقات عشائرية واسرية تعتمد على حسن الاستقبال.

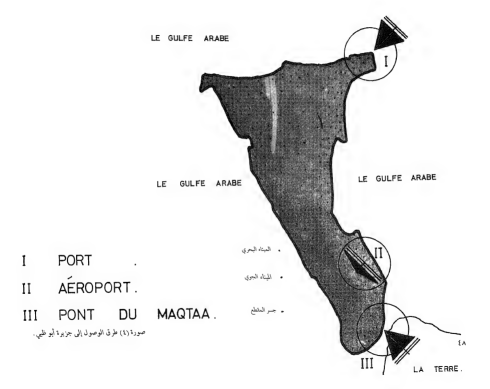
وتظهر اللوحات نظام استخدامات الفراغات العامة أو الخاصة وأساس مقياسها التصميمي وكيفية الموصول إليه، وكيف وحدة القياس، ٩٠سم × ٩٠سم الأنسب للاستخدام ويمكن أن نطلق عليها وحدة قياس تصميمية خليجية بالنسبة للمباني التجارية أو السكنية.

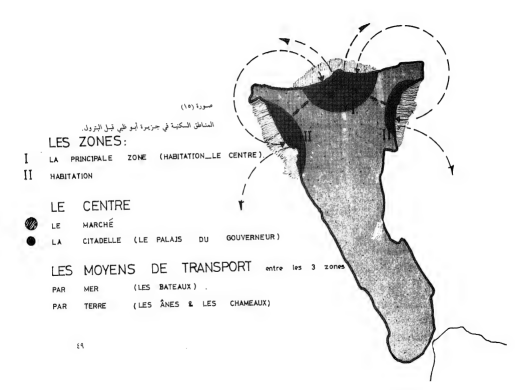
وفي نهاية الجزء الثاني نعرض بعض الصور الفوتوغرافية للملامح العامة لعمارة الخليج سرواء السكنية أو الدفاعية أو الدينية وذلك خلال الأعوام 19۷٠ - ۱۹۷۱ حاصة بالمؤلف.

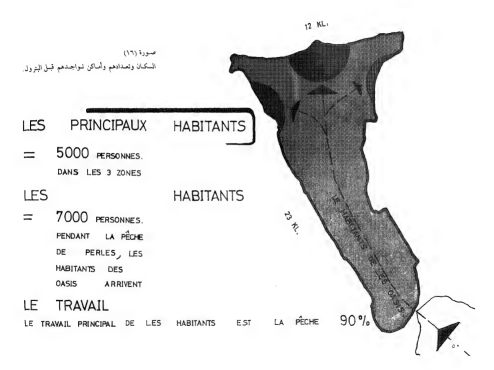


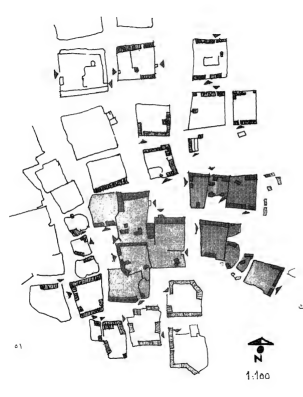












صورة (١٧) التجمعات السكانية القديمة ـ جزيرة أبو ظبي ـ

- التربة سطحها رملي
- مواد إنشاء من زعيف النخيل والحصر والأخشاب.
 التك بن العضري، للتحمدات السكانية المدائمة، حيد
- التكوين العضوي للتجمعات السكانية البدائية، حيث التكامل بين التكوينات الفراغية العامة والخاصة.
 - مسقط عام لإحدى التجمعات السكانية أبو ظبي ١٩٧٠.

صورة (۱۸)

الحيزات (الفراغات)

- المسطحات المغطاة ١٠ ـ ١٥٪
- المسطحات المكشوفة ٨٥ _ ١٩٠٠

المسطحات المكشوفة

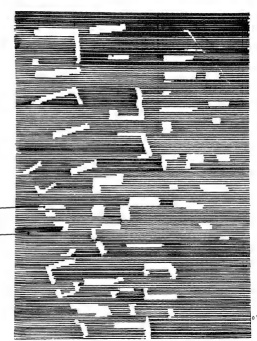
- فراغات الأحواش الداخلية ١.٥٪
 - فراغات الممرات العامة ٠٤٪

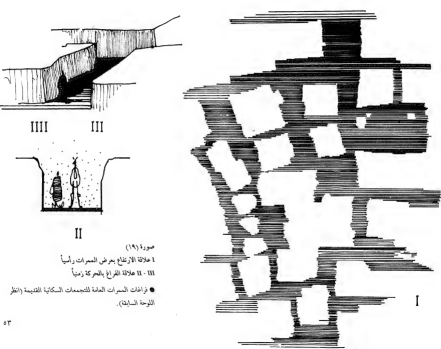
مغطى

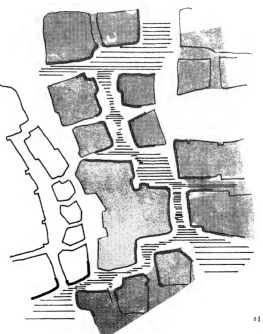
COUVERTE

NON _ COUVERTE غير مغطى

 الفراغات في التجمعات السكانية القديمة (انظر المسقط العام السابق).







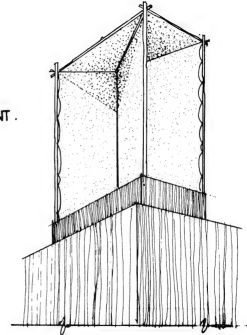
صورة (۲۰)

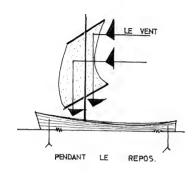
- عضوية الفراغات العامة والخاصة حيث كل مكمل للآخر.
- عضوية الفراغات والحصول منها على ممرات هوائيـة بين الوحدات السكنية .
- ديناميكية الفراغ في التجمعات السكـانية القـديمة (انــظر اللوحة السابقة).

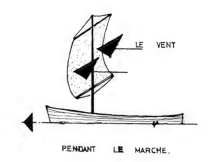
AL MALKAFE.

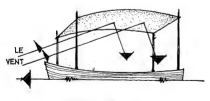
"LA TRAPPE DU VENT.

صورة (۲۱) ملقف الهراء (الكشتيل)





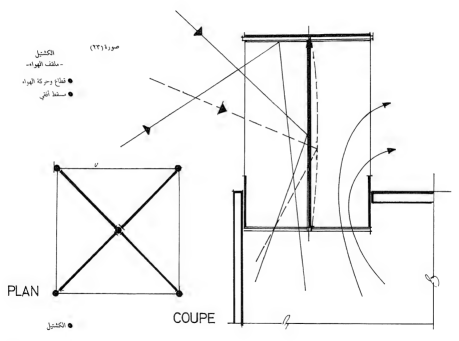


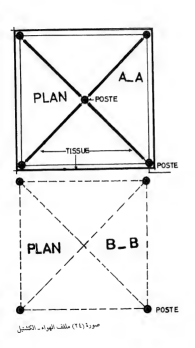


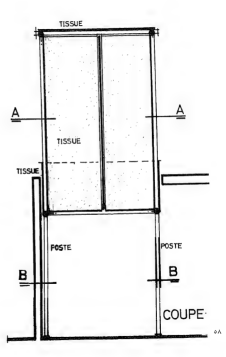
PENDANT LE MARCHE.

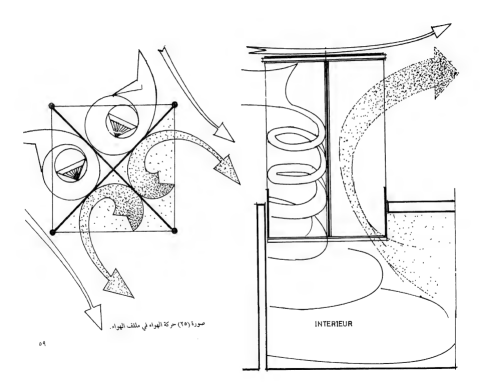
صورة (۲۲)

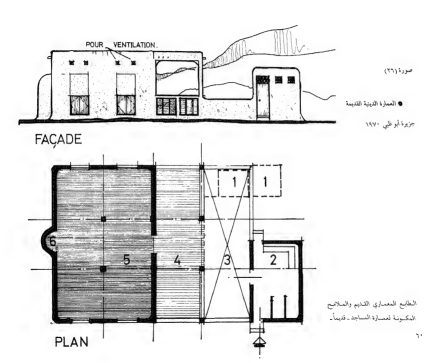
- لكون المجتمع الخليجي مجتمع صيد في بادىء أمره فقد شكلت البيئة الطبيعية إحتياجات المجتمع من عناصر معمارية.
- ملفف الهواء وكيفية التوصل إلى فكرة تصميمه (انـظر اللوحة القادمة)

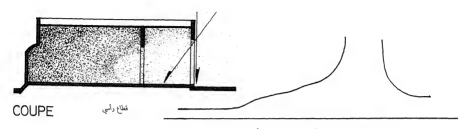




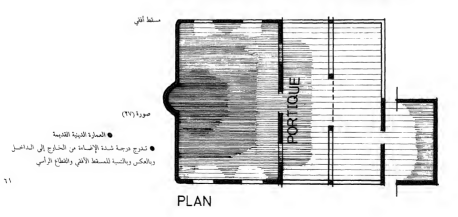




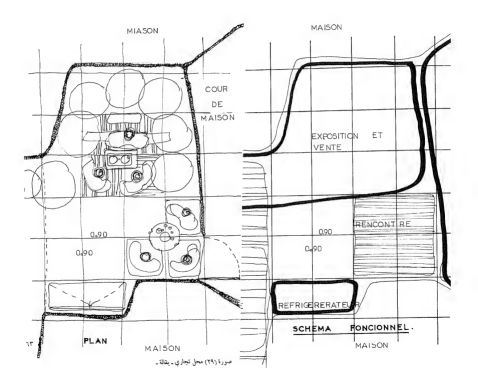


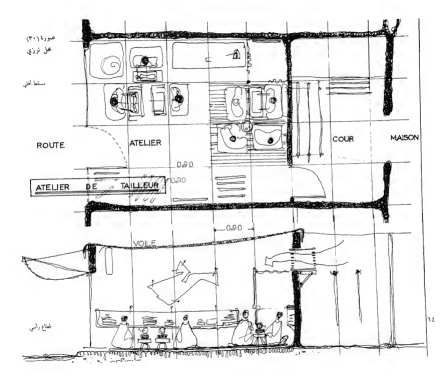


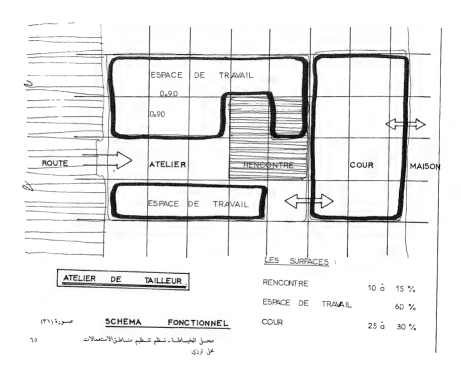
LA DENSITÉ DE L'ILLUMINATION .

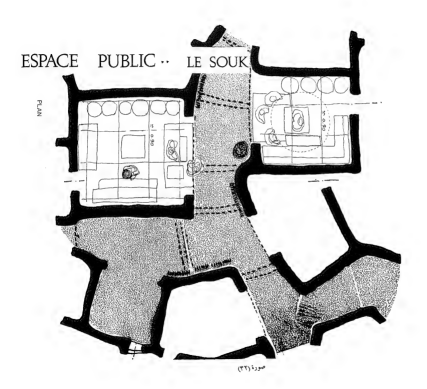


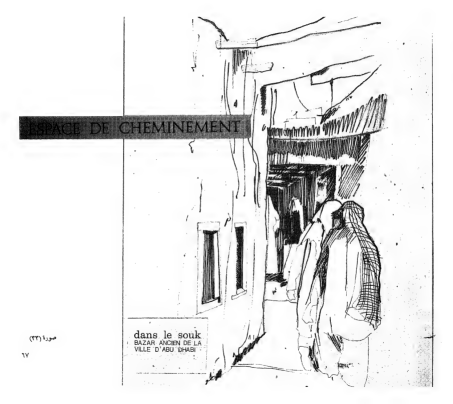


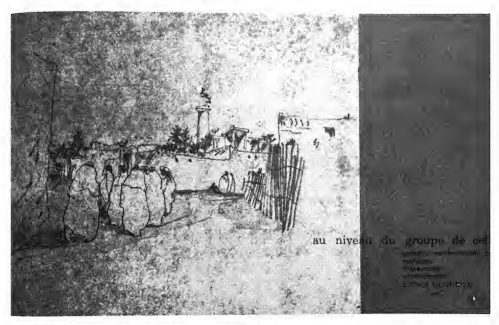




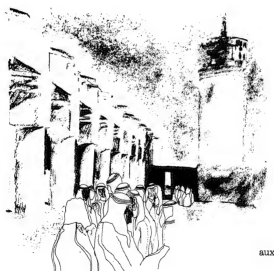






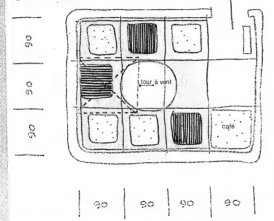


صورة (۲۹)



aux abords de la mosquée

plan: reception hommes



الوحدة السكنية

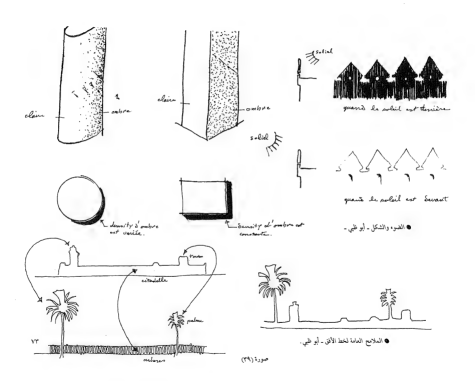
تنظيم الفراغ الداخلي لغرفة الاستقبال واستنباط وحدة الفياس التصميمي لعناصر الوحدة السكنية.

هذه وحدة القياس والناتجة من ساتخدام المواد الانشائية مثل الحصر والتي تقدر عرضها بثلاثة أقدام أي حوالي ۹ همم الفراغ الداخلي أوجد وحدة قياس في المسقط الافتي تقدر بر ۹ همم) وهمدة تسوجد في أغلب الموحدة تسوجد في أغلب المحلات السكانية والعامة مثل المحلات التجارية.



صورة (٣٧) منظر داخلي لكيفية استخدام غرفة الاستقبال













صورة (٤٠) المباني الدفاعية ـ جزيرة أبو ظبي ١٩٧٠.









۷٥

صورة (١١) ـ الملامح العامة للتجمعات السكانية ـ جـزيرة أبو ظبي ١٩٦٩م.









صورة (٢٤) ـ الملامح العامـة للتجمعات السكـانية ـ أبــو ظبــي ـ ١٩٦٩م.







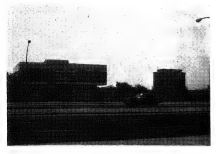


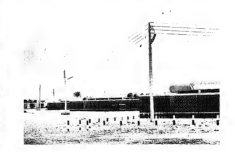
المباني الدينية ـ أبو ظبي ـ ١٩٦٩م.



صورة (٤٣) ـ









٧٨

صورة (٤٤) ـ أبو ظبي ١٩٧١ .









صورة (٤٥) ـ أبو ظبي عام ١٩٧١









صورة (٤٦) ـ أبو ظبي عام ١٩٧١.

الجزء الثالث:

مدينة العين عام ١٩٧٠

لوحات الجزء الثاني:

- صورة (٤٧) ـ. مدينة العين (واحة العين).
- صورة (٤٨) ـ التجمعات السكانية في قرى العين عام ١٨٣٠ ميلادية.
- صورة (٤٩) التجمعات السكانية في قرى العين عام ١٨٧١ ميلادية .
- صورة (٥٠) ـ التجمعات السكانية في قرى العين عام ١٠١٠ ميلادية .
- صورة (٥١) التجمعات السكانية في قسرى العين عام ١٩٦٥ ميلادة
- صورة (٥٢) ـ التكوين العام للتجمعات السكـانية بالعين عام ١٩٦٢ ـ ١٩٧٢م.
- صورة (٥٣) ـ التكوين الأساسي للسكان بالمدينة.
 - صورة (٥٤) ـ توزيع سكان العين ومناطقهم.
- صورة (٥٥) ـ واحة العين ـ مجمـ وعـة سكنيـة والحذمات العامة ـ مسقط عام .
- صورة (٦٦) العين المنطقة السكنية وممر الحركة الرئيسي - والخدمات الواقعة عليه ١٩٧٠.
- صورة (٥٧) ـ الأسس المتبعة في تنظيم الفراغات الداخلية للوحدة السكنية.

- صورة (٥٩) ـ الأسس المتبعة في العملاقة بين عناصر الوحدة.
- صورة (٦٠) ـ التجمعات السكانية القروية القبلية ـ العين ١٩٧٠ .
- صورة (٦٢) التجمعات السكانية القروية القبلية - النمط العمراني ١٩٧٠.
- صورة (٦٢) النجمعات السكانية القروية - استعمالات الأراضي.
- صورة (٦٣) ـ التجمعات السكانية القروية القبلة ـ مسقط تحليلي .
- صورة (٦٤) الافلاج الطبيعية. مسقط - قطاعات.
- صورة (٦٥) الأفلاج الاصطناعية. مسقط - قطاعات.
 - صورة (٦٦) ـ المباني الدفاعية ـ منطور.
- صورة (٦٧) ـ المباني الدفاعية ـ متطور ـ قـلعـة الجاهلي .
 - صورة (٦٨) ـ صحراء العين ـ بيئة طبيعية .

صورة (٦٩) ـ السبيئة الاصطناعية والاجتماعية ـ العين ـ ١٩٧١ .

صورة (٧٠) ــ العباني التجارية ــ المحلات ــ صور فوتوغرافية .

صورة (٧١) - المباني السكنية _ صور فوتوغرافية .

صــورة (٧٢) ـ المبــاني الــدفــاعيـــة . صــور فوتوغرافية .

صورة (٧٣) - البيئة الاصطناعية الحديثة - مبانى - وطرقات - صور فوتوغرافية.

مدينة العين

هي المدينة الثانية في أبو ظبي حيث تحولت من مدينة قروية إلى مدينة حضرية بعد البترول حيث كان النشاط الزراعي هو الغالب للسكان وخاصة زراعة النخيل حيث تعتمد على مياه الأمطار والمياه القادمة خلال الأفلاج عبر واحات البوريمي.

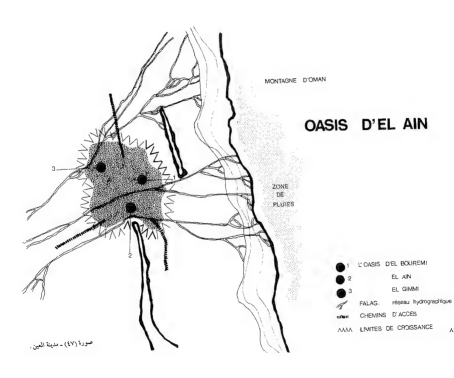
وتظهر اللوحات التطور العمراني لمدينة العين منذ عام ١٨٣٠ حتى ١٩٦٥ وكيف تتكون من عاد من المراكز العمرانية القروية المتفرقة حيثما يوجد الماء والأرض الصالحة للزراعة، وأن هذه التجمعات تكون فيما بينها مجموعتان نتيجة للإمتداد الأفقي وزيادة التعداد السكاني للقبائل.

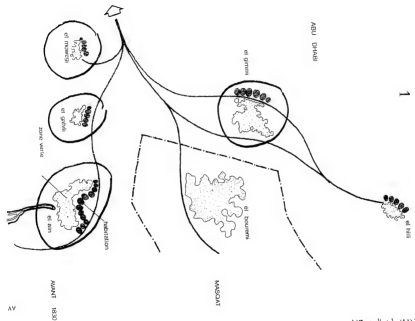
واللوحة رقم ـ ٥٠ ـ تظهر المسقط العام لتكوين الوحدات السكانية القرويةوخدماتها التي تتمثل في وجود القلاع والمباني المدينية والأسواق. ولقد تميزت منازل

قرى العين بأنها أكثر تنظيماً حيث الاستقرار الزراعي، لذلك بنيت من الطين ويمثل|لحوشعنصراً هاماً في تصميم الوحدة السكنية.

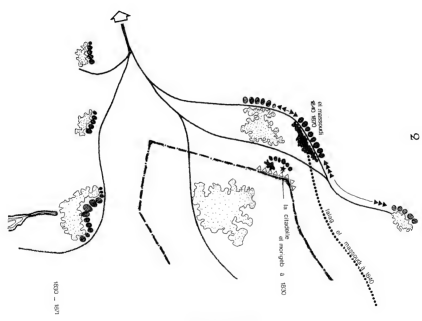
وكما أن ملاقف الهواء أهم العناصر التصميمية في مدينة أبر ظبي في إلاج تعتبر عنصراً هاماً في منطقة العين حيث يمشل الفلج شريان الحياة التي قامت عليه قرى العين، وتلك الأفلاج مجاري للمياه تحمل المياه من الأمطار الواقعة على جبال عمان أو من الينابيع أو آبار المياه. لذلك كان الاهتمام بالأفلاج عصب الحياة فمنها ما هو طبيعي ومنها ما هو صناعي. والمباني الدفاعية في العين لا تختلف عن مباني الدفاعية في أبو ظبي إلا من حيث الحجم والشكل.

وتوضح الصور الفوتوغرافية طوابع حيزات التجارة وملامح الموحدات السكنية والمباني المدفاعية والبيئة الاصطناعية الحديثة المستوردة عام ١٩٧١.

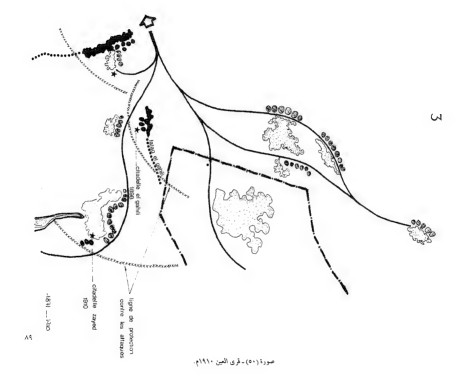


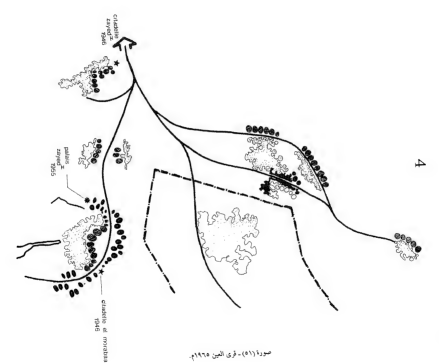


۸٧

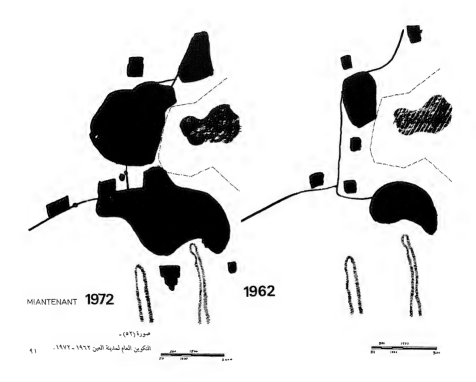


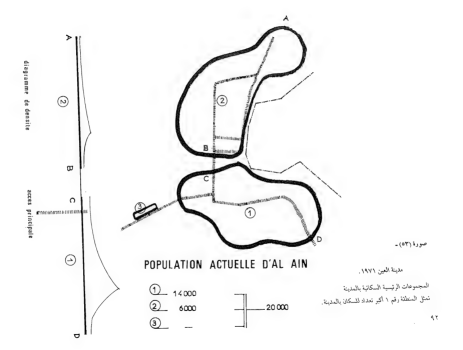
صورة (٤٩) ـ قرى العين ١٨٧١م.

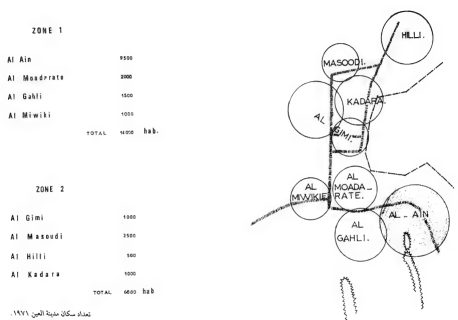




صورة (٥١) ـ قرى العين ١٩٦٥م.

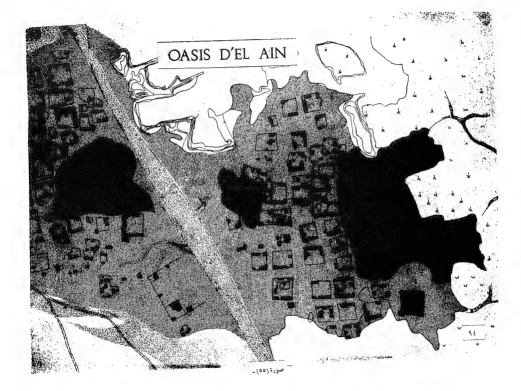


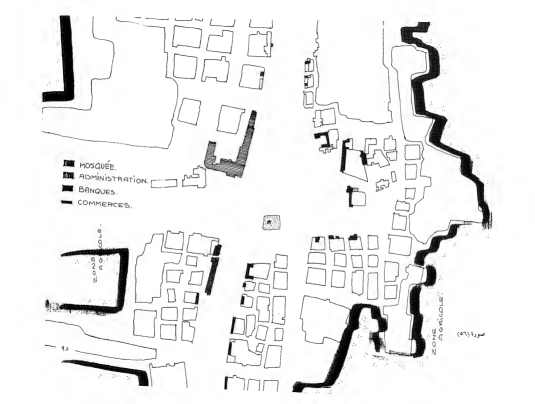




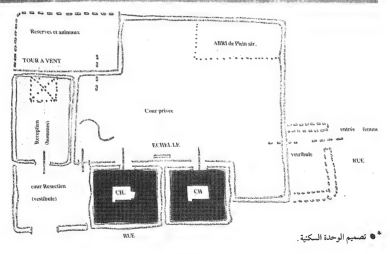
REPARTITION DE LA POPULATION SUR LE TERRITOIRE D'AL AIN

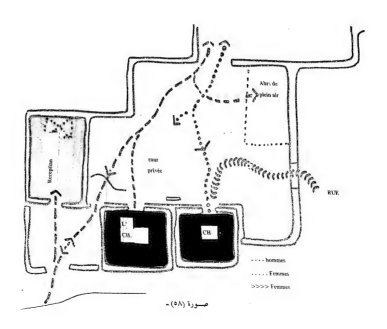
صورة (٤٤٥) -

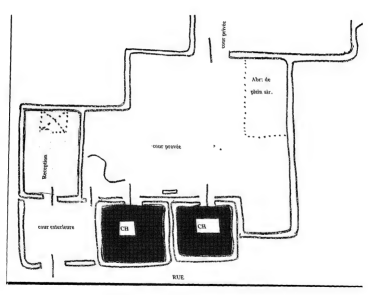




PRINCIZE DE FONCTIONNEMENT DE LA CELLULE

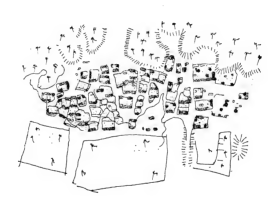






صبورة (٥٩) ـ

• التجمعات السكنية القروية القبلية



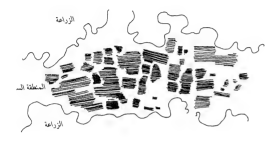
المسقط الأفقي العـــام لإحـــدي قـــرى الـعيــن. أبـــو ظبـي (١٩٧٠م).

التجمعات السكانية

صورة (٦٠) ـ التجمعات السكانية

التجمعات السكنية القبلية القروية

تمثل الأجزاء المخططة المسطحات المستخدمة من الأرض في البناء.



مسقط أفقي تحليلي يبين النمط العمراني لإحدى قرى العين. أبو ظبي. ١٩٧٠م.

صورة (۲۱) ـ

التجمعات السكانية المقروبة

التجمعات السكانية القبلية القروية.

- الزراعة بسيطة الفلاحة وملاثمة للطبيعة من حيث المناخ والتربة
 - الزراعة نوعان: ١زراعة النخيل (مستمرة)
 ٢ زراعة الحبوب (موسمية).
- المناطق المخططة النخيل هي في اتجاه حركة سير سيول
 الاسطار على الأرض وفي اتجاه حركة الرياح لحماية
 التحممات السكنة خلفها

المنطقة المخصصة للسكن يكون منسوبها مرتفعاً عن منسوب منطقة الزراعة للحماية من سيول الأمطار، ويغلب على طبيعة ...

الأرض الصلابة للتقليل من رمال العواصف.

مناطق الاستعمالات المختلفة:

- ١ ـ مناطق العمل (مناطق الزراعة ـ مناطق الري)
 - ٢ _ مناطق السكن (الفراغات الخاصة).
- ٣ ـ الخدمات (الفراغات العامة) وتسمل الطرقات والمصلى
 - ۱ ـ العدمات (اعترافات العامه) وتسمس الطرفات والمد والساحات العامة.

التجمعات السكانية

مناطق الدخيل والخان خاصة مناطق الدخيات

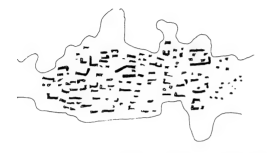
مسقط أفقى تحليل بين استعسمالات الأراضي المختلفة - إحدى قرى العين - أبو ظبي ١٩٧٠م.

صورة (٦٢) -

التجمعات السكانية القبلية القروية.

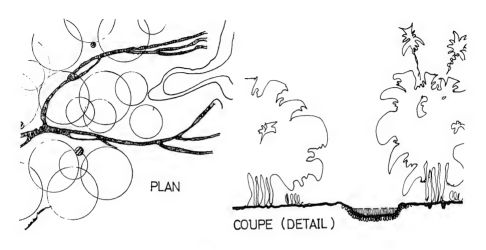
المستفظ الأنفي للمنزل بسيط التكوين وتتوقف نسبة المسقوف منه حسب احتياجات الساكن وهـذا متوقف على إمكانياته المسادية والحضوية على أن يفي بـالاحتيـاجـات الاسـاسيـة للمعيشة.

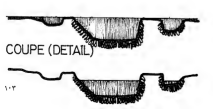
وكلما زادت نسبة المسطحات المغطاة بالنسبة للمنزل المواحد وبالنسبة للتكوين العمراني عامة كلما اقترب التجمع السكنى من العمران الحضرى.



مسقط أفقي تحليلي يبين نسبة المسطحات المغطاة وغيـر المغطاة لإحدى قرى العين. أبو ظبى. ١٩٧٠م.

ـ التجمعات السكانية

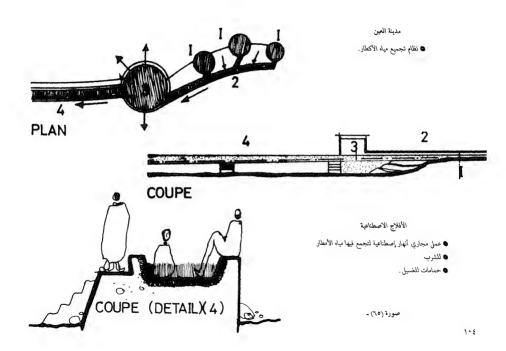


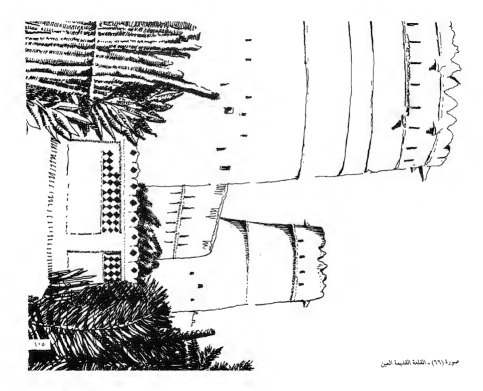


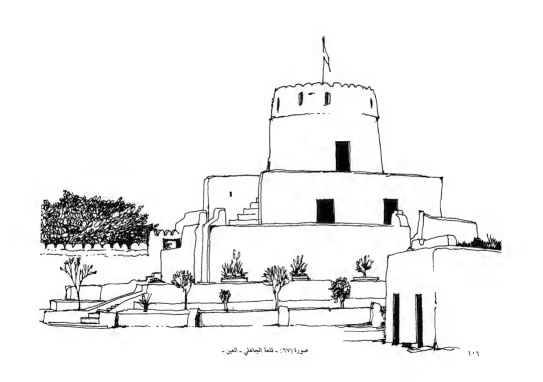
صورة (٩٤) ـ

مدينة العين الأفلاج الطبيعية

تجميع مياه الأمطار وساتخدامها في الزراعة.









صورة (٦٨) ـ صحراء مدينة العين.







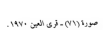




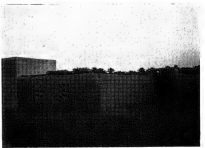
صورة (۷۰) ـ





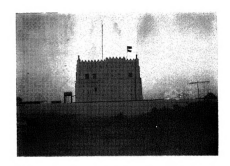


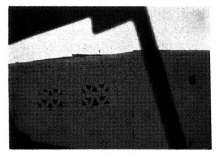






صورة (۷۲) ـ قرى العين ۱۹۷۰.





ضورة (۷۲) ـ مدينة العين عام ۱۹۷۱ .









سلسلة العمارة العربية

- (١) العمارة والعمران في الوطن العربي (٢) العمارة المحلية والمعاصرة والشخصية المصرية ،
- (٣) العمارة الخليجية [1] بين اليوم والأمس والمستقبل
 - (٤) العمارة الخليجية [2] بين الاصالة والتجدد" (٥) البيئة والعمارة
 - (٦) العمارة الاسلامية
 - □ الموسوعة المعمارية [1/0]
 - (١) المنظور الهندسي والظل
 - (٢) المعدور المعالمي والسر (٢) طرق وعناصر الاخراج
 - (٣) الملاعب والقرى الأولمية
 - (٤) الكمبيوتر والعمارة « باسيك Basic)
- (٥) العمارة الداخلية وهندسة الديكور [تحت الطبع]
- □ التصميمات التنفيذية في العمارة [٣/١] حجم كبير
 - التفاصيل في المبانى (٣ أجزاء في كتاب واحد)
- □ التصميم المعماري في مباني المستشفيات
 □ اسس تصميم وتجهيز أقسام العمليات للجراحة العامة
 - □ المجلة المعمارية / تصدر عن كلية الهندسة المعمارية بجامعة بيروت العربية [1]
 - □ المجلة المعمارية / تصدر عن كلية الهندسة
 - المعمارية بجامعة بيروت العربية [2]
 □ المجلة المعمارية / تصدر عن كلية الهندسة
 - □ المجلة المعمارية / تصدر عن ذليه الله المعمارية بجامعة بيررت العربية [3]

